

SONY®

Guida per l'utente

SmartTags
NT3/SmartTagsST25a

Indice

Introduzione.....	3
Cosa sono gli SmartTags?.....	3
Introduzione.....	4
Per attivare la funzione NFC.....	4
Area di rilevamento NFC.....	4
Smart Connect.....	4
Per utilizzare SmartTags.....	5
Configurazione SmartTags.....	5
Modifica SmartTags.....	5
Informazioni legali.....	7
Declaration of Conformity forNT3.....	7
Industry Canada Statement.....	8

Introduzione

Cosa sono gli SmartTags?



Gli SmartTag utilizzano le capacità NFC del dispositivo per attivare le azioni istantanee. Ad esempio, possono attivare più impostazioni sul dispositivo, avviare un'applicazione, attivare la funzione Wi-Fi® sul dispositivo oppure effettuare un collegamento a una pagina Web. È anche possibile utilizzare uno SmartTag come carta di credito personale.


Gli SmartTag offrono anche scenari preimpostati progettati per avviarsi velocemente. Ad esempio, se vai a dormire, uno degli SmartTag può avviare un'applicazione Sveglia, impostare il telefono in modalità silenziosa e disattivare tutte le applicazioni non necessarie, come Wi-Fi®, Bluetooth® e GPS.

Introduzione

Per attivare la funzione NFC

Per iniziare, è necessario attivare la funzione NFC del dispositivo per poter riconoscere i tag NFC.

Per attivare la funzione NFC

- 1 Dalla **Schermata Home**, sfiorare .
- 2 Trovare e sfiorare **Impostazioni** > **Altro...**
- 3 Selezionare la casella di controllo **NFC**.

Area di rilevamento NFC

L'ubicazione dell'area di rilevamento NFC in un dispositivo può variare a seconda del dispositivo. È possibile far scorrere le dita su un'etichetta NFC sul retro del dispositivo per scoprire dove è posizionato il rilevatore NFC. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla guida utente del dispositivo.

Smart Connect



È necessario utilizzare l'applicazione Smart Connect per leggere e configurare SmartTags. L'applicazione è preinstallata in tutti i dispositivi Xperia™.

Se Smart Connect non è installato sul dispositivo, si verrà reindirizzati in automatico su Google Play™ per scaricare l'app quando si tocca il tag sul dispositivo. È anche possibile scaricare Smart Connect ogni volta che si utilizza l'applicazione Google Play™ sul dispositivo.

- 💡 È necessaria una connessione di rete per eseguire il download dell'applicazione Smart Connect.

Per utilizzare SmartTags

Configurazione SmartTags

Quando viene effettuata la scansione di un tag non configurato, si apre una guida che aiuta a configurare il tag alla prima scansione. Altri tag possono essere preconfigurati con alcune informazioni o impostazioni. Ad esempio, un tag può essere preconfigurato per aprire un collegamento Web con informazioni su alcuni prodotti o servizi. Oppure può essere impostato per avviare determinate funzioni sul dispositivo.

Per configurare uno SmartTag per la prima volta



- 1 Sbloccare lo schermo.
- 2 Posizionare il dispositivo vicino lo SmartTag in modo che venga toccato dall'area di rilevamento NFC. Il dispositivo vibra e la finestra di dialogo si apre.
- 3 Selezionare **Crea nuovo evento** e attenersi alle istruzioni per aggiungere le azioni desiderate.
- 4 Modificare il campo **Nome evento** e toccare **Fine** per completare l'evento.
- 5 Toccare **Accetta** nella finestra di dialogo si pop-up. Il tag viene ora salvato nella lista eventi **Smart Connect** come uno SmartTag.

Modifica SmartTags

La prima volta che si configura un tag, si apre una guida che facilita l'esecuzione dei passaggi. È poi possibile modificare i tag utilizzando l'applicazione Smart Connect.

Dopo aver creato un evento in un tag, solo l'utente è in grado di modificarlo, ma tutti i dispositivi con NFC attivo sono in grado di leggerlo. È possibile consentire ad altri di modificare una delle SmartTags rimuovendone una dall'elenco del dispositivo nell'applicazione Smart Connect.

Per modificare uno SmartTag

- 1 Dalla schermata principale dell'applicazione del dispositivo, trovare e sfiorare **Smart Connect**.
- 2 Trovare e sfiorare **Eventi**.
- 3 Sfiore l'evento da modificare.

Per eliminare un evento dalla lista eventi

- 1 Dalla schermata principale dell'applicazione del dispositivo, trovare e sfiorare **Smart Connect**.
- 2 Trovare e sfiorare **Eventi**.
- 3 Sfiore l'evento da eliminare.
- 4 Sfiore **Elimina**.

Per eliminare uno SmartTag dall'elenco dei dispositivi

- 1 Dalla schermata principale dell'applicazione del dispositivo, trovare e sfiorare **Smart Connect**.
- 2 Trovare e sfiorare Dispositivi.
- 3 Sfiore il tag da eliminare.
- 4 Sfiore **Elimina dispositivo**.

Informazioni legali

SmartTagsNT3

La presente Guida per l'utente è pubblicata da Sony Mobile Communications AB o relativa affiliata, senza alcuna precisa garanzia. Sony Mobile Communications AB si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza notifica eventuali modifiche e miglioramenti a questo manuale dovuti a errori tipografici, imprecisioni, aggiornamento delle informazioni oppure ad aggiornamenti di programmi e/o dei dispositivi. Tali modifiche verranno inserite nelle edizioni successive della presente Guida per l'utente.

Tutti i diritti riservati.

©Sony Mobile Communications AB, 2013

Numero di pubblicazione: 1277-6041.2

Tutti i nomi di prodotti e società citati nel presente documento sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Qualsiasi diritto non espressamente garantito nel presente documento è riservato. Tutti gli altri marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.sonymobile.com.

Tutte le illustrazioni vengono fornite a titolo puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente l'accessorio.

Declaration of Conformity forNT3

We, **Sony Mobile Communications AB** of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type AI-1400

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards **EN 301 489-7:V1.3.1, EN 301**

489-3:V1.4.1 following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive **1999/5/EC**.

Lund, June 2013

CE 0682 



Anders Grynge

Director, Head of Global Type Approval

We fulfil the requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC).

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate. Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Avis d'industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et, and (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e. Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas. De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.